

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU PODLE (EU) 2015/1185 a (EU) 2015/1186

Jméno značky	Eva Calòr
Identifikátor modelu	EXTER
Chlap	EVSL5
Obecný popis spotřebiče	Kamna na dřevo
Aplikované normy	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Notifikovaný subjekt	IMQ SPA NB 0121 Via Quintiliano 43 20138 Milán
Funkce nepřímého ohřevu	NE

Přímý tepelný výkon	6,0	kW
Nepřímý tepelný výkon	0,0	kW

Preferované palivo	Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %
--------------------	--

Vlastnosti provozu na preferované palivo

Sezónní energetická účinnost (η_s)	75	%
Index energetické účinnosti (EEI)	113	
Třída energetické účinnosti	A+	

Emise způsobené prostorovým vytápěním při jmenovitém tepelném výkonu (13 % O ₂)	odpoledne	24	mg/Nm ³
	rozšíření OGC	25	mg/Nm ³
	CO	644	mg/Nm ³
	NO _x	87	mg/Nm ³
Emise způsobené prostorovým vytápěním při minimálním tepelném výkonu (13 % O ₂)	odpoledne	----	mg/Nm ³
	rozšíření OGC	----	mg/Nm ³
	CO	----	mg/Nm ³
	NO _x	----	mg/Nm ³


Tepelný výkon	Jmenovitý tepelný výkon (P _{nom})	6.0	kW
	Minimální tepelný výkon (P _{min})	----	kW
Užitečná účinnost (přijato NCV)	Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu ($\eta_{th,nom}$)	85	%
	Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu ($\eta_{th,min}$)	----	%
Spotřeba pomocné elektřiny	Při jmenovitém tepelném výkonu (el _{max})	0	kW
	Při minimálním tepelném výkonu (el _{min})	0	kW
	V pohotovostním režimu (els _b)	0	kW

Typ tepelného výkonu / regulace pokojové teploty (F2 %)	Jednofázový tepelný výkon bez regulace pokojové teploty	0
---	---	---

Další možnosti ovládání (F3 %)	Regulace pokojové teploty s detekcí přítomnosti	NE
	Regulace pokojové teploty s detekcí otevřeného okna	NE
	S možností dálkového ovládání	NE
Napájení potřebné pro stálou kontrolku	Výkon potřebný pro zapalovací plamen (pokud je k dispozici) (Pilot)	---- kW

Pečlivě si přečtěte pokyny pro instalaci, použití a údržbu.

Vazzola (TV) Itálie

 Claudio Franceschet


en

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU PODLE (EU) 2015/1185 a (EU) 2015/1186

ochranné známky	Eva Calòr
Identifikátor modelu	EXTER
Typ	EVSL5
Popis výrobku	kamna na dřevo
Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Notifikovaná osoba	IMQ SPA NB 0121 Via Quintiliano 43 20138 Milán
Funkce nepřímého ohřevu	NE

Přímý tepelný výkon	6,0	kW
Nepřímý výdej tepla	0,0	kW

Preferované palivo	Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %
--------------------	--

Charakteristiky při provozu pouze s preferovaným palivem

Energetická účinnost sezónního vytápění (η_s)	75	%
Index energetické účinnosti (EEI)	113	
Třída energetické účinnosti	A+	

Emise vytápění prostor při jmenovitém tepelném výkonu (13 % O ₂)	odpoledne	24	mg/Nm ³
	rozšíření OGC	25	mg/Nm ³
	CO	644	mg/Nm ³
	NO _x	87	mg/Nm ³
Emise vytápění prostor při minimálním tepelném výkonu (13 % O ₂)	odpoledne	----	mg/Nm ³
	rozšíření OGC	----	mg/Nm ³
	CO	----	mg/Nm ³
	NO _x	----	mg/Nm ³

Tepelný výkon	Jmenovitý tepelný výkon (P _{nom})	6.0	kW
	Minimální tepelný výkon (P _{min})	----	kW
Užitečná účinnost (NCV, jak bylo přijato)	Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu ($\eta_{th,nom}$)	85	%
	Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu ($\eta_{th,min}$)	----	%
Spotřeba pomocné elektřiny	Při jmenovitém tepelném výkonu (el _{max})	0	kW
	Při minimálním tepelném výkonu (el _{min})	0	kW
	V pohotovostním režimu (els _b)	0	kW

Typ tepelného výkonu/regulace pokojové teploty (F2 %)	Jednostupňový tepelný výkon, žádná regulace pokojové teploty	0
---	--	---

Další možnosti ovládání (F3 %)	Regulace pokojové teploty s detekcí přítomnosti	NE	
	Regulace pokojové teploty, s detekcí otevřeného okna	NE	
	S možností ovládání vzdálenosti	NE	
Trvalý požadavek na výkon zapalovacího plamene	Požadavek na výkon zapalovacího plamene (pokud existuje) (P _{pilot})	----	kW

Pečlivě si přečtěte pokyny pro instalaci, použití a údržbu.

Vazzola (TV) Itálie

Claudio Franceschet
